

Avertissements agricoles



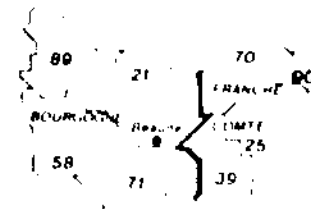
BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES DE

BOURGOGNE ET FRANCHE-COMTÉ

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z.I. NORD B.P. 177 21205 BEAUNE Cédex

ABONNEMENT ANNUEL : 220 F Régisseur Recettes D.R.A.F. CCP DIJON 3 500 28 D



80.22.19.38

Bulletin n°14 - 20 Juin 1991

EDITION GRANDES CULTURES

POIS : Surveiller les pucerons*Tordeuses : stade gousse pleine atteint mais peu de sites au seuil***TOURNESOL : Observer les pucerons sur parcelles tardives***Surveiller le sclérotinia sur parcelles de Vidoc***BLE : Présence fréquente de pucerons mais populations restent faibles.**

POIS

Le stade gousse pleine est généralement atteint.

PUCERONS

Les populations sont variables mais certaines situations dépassent nettement le seuil de 30 pucerons par plante. Il est donc important de surveiller vos parcelles et d'intervenir dès que le seuil est atteint, soit 30 pucerons par plante.

TORDEUSE

Le stade d'intervention (gousse pleine) est atteint mais une intervention ne s'avère généralement pas nécessaire. Parmi tous nos postes d'observation, seule Bretenières dépasse le seuil de 400 captures cumulées.

CAPTURES CUMULEES DE TORDEUSES

POSTE	CUMUL AU 20/06
COTE D'OR	
Bretenières	544 (le seuil des 400 captures a été dépassé le 13/06)
Izier	200
Tailly	65
Binges	36
Bretigny	45
Prissey	161
NIEVRE	
St Martin S/Nohain	2
Donzy	0
Luthenay Uxeloup	3
Narcy	1
YONNE	
Senan	54
JURA	
Tavaux	0
HAUTE SAONE	
Pesmes	0
Cugney	4

P25

—— MALADIES

De premiers symptômes de Botrytis sont parfois visibles.

Le risque peut être important en cas de maintien des conditions météorologiques humides.

Raisonner l'opportunité du renouvellement selon le potentiel de la parcelle ; certaines situations déjà compromises (peu de gousses ou peu de grains/gousse du fait des conditions sèches des semaines précédentes) rentabiliseront plus difficilement une nouvelle intervention.

Quoiqu'il en soit, le risque Botrytis étant prioritaire, préférer un produit de type imide ou BTF.

TOURNESOL

—— PUCERONS

Les populations sont encore en augmentation.

Surveiller les situations encore peu avancées. A partir du stade bouton étoilé seule une pullulation exceptionnelle peut justifier une intervention.

Des cas d'inefficacité de pyréthrinoïdes ont été constatés. Outre le fait que ces produits ne sont pas autorisés, à l'exception du Mavrik, leur action, essentiellement de contact, ne permet pas de bien toucher une population déjà installée.

—— SCLEROTINIA

Premiers symptômes visibles sur Vidoc (variété très sensible).

Surveiller les parcelles de variété sensible.

En présence de premiers symptômes, une intervention est à réaliser rapidement (Konker 1,5 l).

BLE

Les stades sont généralement entre 10-5-4 (fin floraison) et 11-1 (grain laiteux).

La présence des pucerons est fréquente mais le niveau des populations reste faible (4 à 35 % d'épis colonisés avec des colonies faibles).

Par ailleurs, l'influence des pucerons est vraisemblablement moindre depuis le retour des pluies, leur évolution est ralentie et les auxiliaires (coccinelles) sont souvent présents.

Néanmoins, surveillez vos parcelles jusqu'au stade grain laiteux-pâteux et n'intervenez que si plus de 50 % des épis sont colonisés avec plus de 5 pucerons par épi.